

BKM 3025V



STANDBOHRMASCHINE

BKM 3025V

TECHNISCHE DATEN

Bohrleistung in Stahl	25 mm
Gewindeschneiden	max. M12
Tischgröße	400 x 320 mm
Spindeldrehzahl	80 - 1600 U/min stufenlos über Variator
Spindelaufnahme	Morse Konus 3
Pinolenhub	110 mm
Ausladung	230 mm
Abstand Spindelnase-Fuss	1180 mm
Säulendurchmesser	100 mm
T-Nutengröße	14 mm
Motorleistung	1. Stufe 0,70 kW und 2 Stufe 1.3 kW
Gewicht	250,00 kg
Abmessungen	820 x 530 x 1715 mm

AUSSTATTUNG

- » exakt justierbarer Bohrtiefenanschlag
- » über Zahnstange und Handkurbel höhenverstellbarer Arbeitstisch
- » Bodenplatte mit T-Nuten
- » hohe Rundlaufgenauigkeit kleiner als 0,02 mm
- » robuster, leistungsstarker Antriebsmotor
- » Gewindeschneidfunktion
- » digitale Drehzahlanzeige



OPTIONALES ZUBEHÖR

- » Spannwerkzeugsortiment T14
- » Bohrzubehör Schnellspannbohrfutter B16, 1-13mm
- » Bohrzubehör Schnellspannbohrfutter B18 3-16mm
- » Bohrzubehör Schnellspannbohrfutter B18 1-16mm
- » Bohrzubehör Schnellspannbohrfutterset MK3 (7-teilig)
- » Schraubstöcke Maschinenschraubstock TQ 100
- ...